(12) DEMANDE INTERNATIONALE PUBLIÉE EN VERTU DU TRAITÉ DE COOPÉRATION EN MATIÈRE DE BREVETS (PCT)

(19) Organisation Mondiale de la Propriété Intellectuelle

Bureau international



(43) Date de la publication internationale 27 mai 2004 (27.05.2004)

(10) Numéro de publication internationale WO 2004/045007 A2

- (51) Classification internationale des brevets7: H01M 4/04
- (21) Numéro de la demande internationale : PCT/CA2003/001739
- (22) Date de dépôt international:

13 novembre 2003 (13.11.2003)

(25) Langue de dépôt :

français

(26) Langue de publication :

français

- (30) Données relatives à la priorité: 2,411,695 13 novembre 2002 (13.11.2002)
- (71) Déposant (pour tous les États désignés sauf US): HY-DRO-OUÉBEC [CA/CA]; 85, rue Ste-Catherine ouest, Montréal, Québec H2X 3P4 (CA).

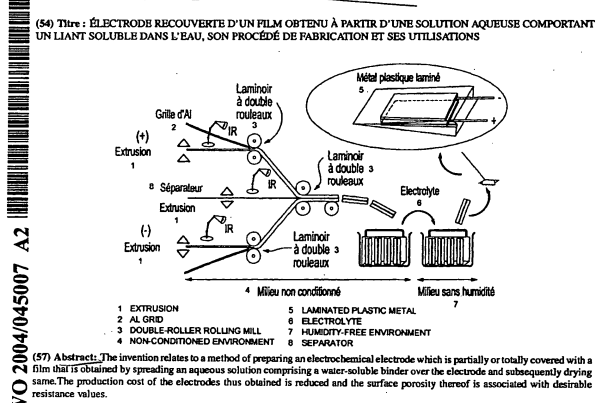
- (72) Inventeurs; et
- (75) Inventeurs/Déposants (pour US seulement): ZAGHIB, Karim [CA/CA]; 3672, rue Belcourt, Longueuil, Québec J4M 2M7 (CA). ARMAND, Michel [CA/CA]; 2965, rue Fendall, Montréal, Québec H3T 1N2 (CA). GUERFI, Abdelbast [CA/CA]; 8655, boulevard Rivard, Brossard, Québec J4Z 1W2 (CA). PERRIER, Michel [CA/CA]; 6233, 28E avenue, Montréal, Québec H1T 3H8 (CA). DUPUIS, Elisabeth [CA/CA]; 60B, rue St-François, Mc-Masterville, Québec J3G 1E6 (CA). CHAREST, Patrick [CA/CA]; 1662, rue Calixa-Lavallée, Sainte-Julie, Québec J3E 1P2 (CA).
- (74) Mandataire: OGILVY RENAULT; Suite 1600, 1981 McGill College Avenue, Montreal, Québec H3A 2Y3
- (81) États désignés (national): AB, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ,

[Suite sur la page suivante]

[Suite sur la page suivante]

(54) Title: ELECTRODE COATED-WITH A FILM OBTAINED FROM AN AQUEOUS SOLUTION COMPRISING A WATER-SOLUBLE BINDER, PRODUCTION METHOD THEREOF AND USES OF SAME

(54) Titre: ÉLECTRODE RECOUVERTE D'UN FILM OBTENU À PARTIR D'UNE SOLUTION AQUEUSE COMPORTANT



same. The production cost of the electrodes thus obtained is reduced and the surface porosity thereof is associated with desirable resistance values.